

**SALUT ■ LA GENERALITAT ADMET QUE LA GESTIÓ DEL CONVENI QUE GARANTEIX EL FINANÇAMENT D'ÉS "MASSA COMPLEXA" I S'HA DE MILLORAR**

## El Govern pagarà al maig els diners de la lluita contra la mosca i el mosquit

El Secretari de Territori es compromet davant el Copate que aviat pagarà el deute de la campanya 2015, diners sense els quals el consorci ebrenç assegura que no pot iniciar enguany els tractaments

A. CARALT

La Generalitat s'ha compromesa a pagar el deute pendent de la campanya 2015 de lluita contra la mosca negra i el mosquit del Delta en quinze dies o tres setmanes. Així ho va assegurar ahir el secretari de Territori, Ferran Falcó, en una viva reunió amb el Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate).

La Generalitat encara no ha aportat ni un dels 673.000 euros compromesos el 2015. El pressupost global de la lluita contra les dues plagues l'any passat fou de 1,24 M€. Diputació i ajuntaments del Delta han entregat la seva part mentre que el Copate ha demanat dos préstecs per fer front a factures pendents. En total, 490.000 euros. La resta, fins als 1,24 M€, encara s'ha de satisfer, no per la qual és clau rebre els diners de la Generalitat. Sense ells, el Copate afirma que no pot iniciar la campanya 2016, donat que bona part de les empreses contractades no han cobrat els treballs realitzats la campanya passada.

Abanda de l'anunci, que s'haurà de formalitzar en un acord de Govern, Falcó va entonar el 'mea culpa' per la complexa tramitació burocràtica necessària per satisfer els diners. De fet, fins ahir, no es va

resoldre el darrer tràmit. «La gestió és massa complexa, s'ha de millorar. Avui el darrer dels pagadors (Salut) ha trobat el paper que faltava per enviar la documentació a Territori. Ara remetrem els papers dels quatre departaments implicats a Economia, que ho traslladarà al Govern per a l'aprovació i que després s'entregaran al Copate», detallà Falcó.

Mentre, a aquestes alçades de l'any, ha nascut la segona generació de mosca negra i comença a ser visible i a mossegar en diverses zones de l'Ebre. El Copate ha realitzat dos mostrejos previs i, de fet, explícit ahir el seu coordinador tècnic volien fer un primer tractament al gener, que no es va poder dur a terme per problemes administratius. Amb tot, durant molt bona part d'aquest 2016 les condicions d'excessiu cabal al riu Ebre han impedit els tractaments aeris. «Però la plaga no entén de papers, en tot moment s'hauria de tenir tot a punt per fer els tractaments quan toca», insistí el coordinador tècnic de la lluita, Raúl Escosa.

Pel que al mosquit, el Copate incidí en el problema afegit de les preceptives autoritzacions del Parc Natural del Delta per a fer els tractaments aeris: «Hi ha uns dies concrets per fer els tra-



La CHE i Endesa van alliberar durant el dia d'ahir un punta d'aigua a l'Ebre de 1.200 m<sup>3</sup>/segon. FOTO JORRI VILLAS

ments - a partir de maig - i a vegades l'autorització arriba massa tard», lamentà el president de l'ens, Francesc Gas.

Els ajuntaments del Delta, de fet, van ser protagonistes de la reunió en demanar al Govern una major participació en el cofinançament de la lluita contra el mosquit, ja que si en el cas de la mosca negra l'assumeixen íntegrament, una part significativa dels tractaments pel mosquit l'aporten els municipis. Falcó va respondre amb el compromís d'augmentar la participació de la Generalitat en la lluita.

L'ACTUACIÓ

### Desembassament d'Endesa

■ Endesa i la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre van realitzar ahir el desembassament extraordinari de primavera a l'Ebre.

Els treballs per arrossegar els macrófits o plantes aquàtiques que s'acumulen al tram final del riu van implicar la coordinació del sistema d'hidroelèctriques de Mequinensa, Riba-roja i Flix. L'operació va provocar tres puntes de 1.200 m<sup>3</sup>/s i no una com es venia

realitzant en altres crescudes. Aquesta novetat respon als estudis de la Universitat Politècnica de Catalunya juntament amb Endesa per a que aquestes crescudes produïssin una major arrencada de macrófits.

L'iniciativa es realitza de forma habitual dos cops l'any (a la primavera i a la tardor) i és en l'actuació necessària per controlar la proliferació de plantes aquàtiques.